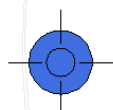
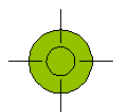
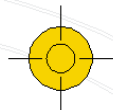
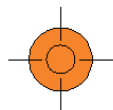
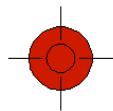
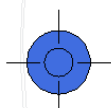
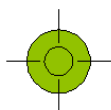
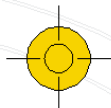
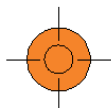
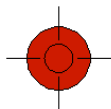


TODOPLAST TARIFA PREFERENTE



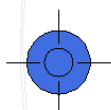
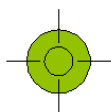
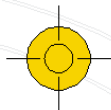
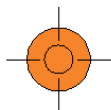
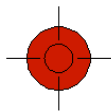
LÍNEA DE EMPLASTES INTERIORES RENOVACIÓN	1 Kg.	5 Kg.	15 Kg.	25 Kg.
<p>TODOPLAST RENOVACIÓN (en polvo)</p> <p>Enlucido de interior indicado para retapar soportes más usuales como yeso y/o cemento, renovación de paredes, nivelación de soportes y alisado de paramentos con defectos (arañazos, rayas, golpes...). Aplicable sobre soportes absorbentes o semiabsorbentes: cementos, superficies de yeso o escayola, pinturas plásticas convencionales. Recomendado para alisar <i>picados y gotelet</i>. Espesor máximo: 6-8 milímetros. Tiempo de secado: aprox. 3 horas aplicado en capa fina (1-2 milímetros)*. Proporción de la mezcla: 1 kg. de polvo con 500 gr. de agua.</p>		x	x	
<p>TODOPLAST PASTA RENOVACIÓN (al uso)</p> <p>Enlucido de interior con <i>magnífico acabado</i> indicado para retapar soportes más usuales como yeso y/o cemento, renovación de paredes, nivelación de soportes y alisado de paramentos con defectos (arañazos, rayas, golpes...). Aplicable sobre soportes absorbentes o semiabsorbentes: cementos, superficies de yeso o escayola, pinturas plásticas convencionales. Magnífico resultado sobre <i>fibras de vidrio</i> (tipo Texturglas o Groberglas). Recomendado para alisar <i>picados y gotelet</i>. Espesor máximo: 2 milímetros. Tiempo de secado: de 5 a 10 horas, según espesor y tipo de soporte*. Nota: Este producto, a pesar de ser de renovación, presenta muy buen acabado.</p>	x	x		x
<p>TODOPLAST RENOVACIÓN PROYECTABLE (en polvo)</p> <p>Enlucido en polvo <i>proyectable</i> (boquilla recomendada: 6.31) de uso interior indicado para cubrir y renovar fondos con relieve de <i>gotelet</i>. Aplicable sobre soportes de ladrillo, bloque prefabricado, fibra de vidrio, yeso, escayola y pinturas plásticas. Espesor máximo: 2 milímetros. Tiempo de secado: de 8 a 48 horas, según espesor y tipo de soporte*. Proporción de la mezcla: 1 Kg. de polvo con 400 gr. de agua.</p>			x	
<p>TODOPLAST PROYECTABLE RENOVACIÓN EN PASTA (al uso)</p> <p>Enlucido <i>proyectable</i> (boquilla recomendada: 6.27, 6.29, 6.31) de uso interior especialmente indicado para el alisado y renovación de paredes con relieve (<i>gotelet y picados</i>). Renovación de soportes deteriorados de cemento, yeso o pintura. <i>Magnífica adherencia sobre soportes absorbentes y semiabsorbentes</i>. Espesor máximo: 2 milímetros. Tiempo de secado: de 8 a 48 horas, según espesor y tipo de soporte*.</p>				x

TODOPLAST TARIFA PREFERENTE



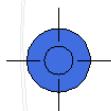
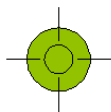
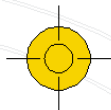
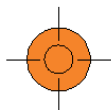
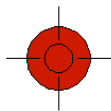
LÍNEA DE EMPLASTES INTERIORES ACABADOS	1 Kg.	5 Kg.	15 Kg.	25 Kg.
<p>TODOPLAST STANDARD (en polvo)</p> <p>Enlucido interior indicado para retapar y alisar los soportes más usuales como yeso y/o cemento. Alisado de paredes con defectos (arañazos, rayas, golpes...). Aplicable exclusivamente en capa fina. Espesor máximo: 1 milímetro. Tiempo de secado: de 6 a 9 horas, según espesor y tipo de soporte*. Proporción de la mezcla: 1 kg. de polvo con 400-450 gr. de agua.</p>	x	x	x	
<p>TODOPLAST ACABADO (en polvo)</p> <p>Enlucido en polvo para interiores diseñado para el alisado de soportes sobre los que se pretende obtener un <i>acabado liso, perfecto y de altísima calidad y finura</i>. Alisado de paramentos con arañazos, rayas y golpes. Aplicable sobre fondos de cemento, yeso, escayola y pinturas plásticas tradicionales. Espesor máximo: 1 milímetro. Tiempo de secado: de 6 a 9 horas, según espesor y tipo de soporte*. Proporción de la mezcla: 1 Kg. de polvo con 400-450 gr. de agua.</p>		x	x	
<p>TODOPLAST PROYECTABLE ACABADOS (en polvo)</p> <p>Enlucido en polvo <i>proyectable</i> (boquilla recomendada: 6.29) de uso interior especialmente indicado para alisar superficies absorbentes obteniendo una <i>planimetría perfecta</i>. Magnífico resultado sobre superficies previamente preparadas con cualquier enlucido de renovación de nuestra gama o aplicado sobre soportes deteriorados de pintura plástica, yeso y cemento. Espesor máximo: 1 milímetro. Tiempo de secado: aprox. 8 horas, según espesor y tipo de soporte*. Proporción de la mezcla: 1 Kg. de polvo con 400 gr. de agua.</p>			x	
<p>TODOPLAST PROYECTABLE ACABADOS EN PASTA (al uso)</p> <p>Enlucido <i>proyectable</i> (boquilla recomendada: 6.27) de uso interior recomendado para alisar superficies absorbentes obteniendo una <i>planimetría perfecta</i>. Magnífico resultado sobre superficies previamente preparadas con cualquier enlucido de renovación de nuestra gama o aplicado sobre soportes deteriorados de pintura plástica, yeso y cemento. Espesor máximo: sobre pintura 1 milímetro (tiempo de secado: aprox. 8 horas) y sobre <i>escayola hasta 4 milímetros</i> (tiempo de secado: 36-48 horas).</p>				x

TODOPLAST TARIFA PREFERENTE



LÍNEA DE EMPLASTES EXTERIORES	1 Kg.	5 Kg.	15 Kg.	25 Kg.
<p>TODOPLAST EXTERIORES FINO (en polvo)</p> <p>Enlucido en polvo especialmente diseñado para el alisado de soportes de cemento, utilizable tanto en <i>interior</i> como en <i>exterior</i>. Aplicable también directamente sobre tabiques de ladrillo, hormigón y paredes de piedra. Producto tremendamente <i>versátil</i> en lo que al <i>espesor de aplicación</i> se refiere, puede aplicarse en capas finas de 1 milímetro y en capas de hasta 10 milímetros. Tiempo de secado: de 8 a 10 horas para una capa media de 2 milímetros de espesor*. Proporción de la mezcla: 1 kg. de polvo con 350-400 gr. de agua.</p> <p>Nota: Para utilizar armado con malla, consultar en la ficha técnica consejos para su empleo.</p>	x	x	x	
<p>TODOPLAST PASTA EXTERIORES (al uso)</p> <p>Enlucido en pasta de interior y exterior en base acuosa, fibrado y extra blanco. Especialmente indicado para el enlucido en capa fina de superficies, independientemente de su grado de absorción. Aplicable sobre fondos <i>poco absorbentes como paredes esmaltadas e incluso gres</i>. También apto sobre fondos absorbentes tales como yeso, escayola y revestimientos cementosos. Presenta un <i>acabado liso de alta calidad</i>. Aplicación exclusivamente en capa fina: máximo 1 milímetro. Tiempo de secado: de 1 a 3 horas, según espesor y tipo de soporte*.</p>	x	x	x	
<p>TODOPLAST SUPER-EXTERIORES FIBRADO (en polvo)</p> <p>Enlucido fibrado de interior-exterior de fraguado rápido para la renovación de paredes y fachadas. Color extra blanco. Aplicable sobre todo tipo de soportes típicos de albañilería (yeso, escayola, piedra, ladrillo, cemento, hormigón...), soportes pintados con pinturas tradicionales e incluso fondos de escasa absorción (cerámicos y azulejos). Aplicable en capa fina y en espesor de hasta 10 milímetros. <i>La aplicación de SUPER-EXTERIORES sobre soportes de escasa absorción debe realizarse exclusivamente en capa fina (aprox. 1 milímetro por capa)</i>. Tiempo de secado: 3-4 horas para una capa de 2 milímetros, según tipo de soporte*. Proporción de la mezcla: 1 Kg. de polvo con 400 gr. de agua.</p> <p>Nota: Vida útil de la mezcla, aprox. 30 minutos.</p>		x	x	

TODOPLAST TARIFA PREFERENTE



LÍNEA DE MASILLAS ACRÍICAS	1 Kg.	5 Kg.	15 Kg.	25 Kg.
<p>TODOPLAST ELÁSTICO CON FIBRA (al uso)</p> <p>Masilla acrílica en base acuosa armada con fibra de vidrio y repintable. Indicada para el tratamiento de grietas y fisuras rebeldes al interior y al exterior. Sellado de juntas anchas, grietas, fisuras y microfisuras en general. Acepta el lijado posterior y tolera el acabado con todo tipo de recubrimiento murales, impermeabilizantes y pinturas de fachada, salvo epoxi y poliuretano. Aplicable sobre fondos de yeso, escayola, cementosos, hormigón, ladrillo y, en general, cualquier tipo de soporte absorbente o semiabsorbente. Tiempo de secado: aprox. 24 horas*.</p> <p>Nota: Consultar ficha técnica para obtener datos de rendimiento en función de la magnitud de las fisuras a tratar.</p>	<i>x</i>	<i>x</i>		

*Los tiempos de secados son orientativos, para más información, consultar en ficha técnica espesores y soportes.

Nota: Espesor máximo es el mayor espesor aplicable por capa sin que se produzcan fisuras.

Nota: El rendimiento aproximado de estos productos oscila entre 1,4 y 1,5 kg/m² milímetro de espesor.